

Морфорегулятор МОКСА®

Новий покращений регулятор росту для зернових культур

Тринексапак-етил 250г/л

МОКСА®

Загальна інформація

МОКСА®

Позиціонування

Високоактивна
формуляція тринексапак-
етилу з покращеною
системою ад'ювантів для
сильної рістрегулюючої
дії для зернових культур



МОКСА®

Профіль препарату

Діючі речовини

Тринексапак-етил 250г/л

Препаративна форма

Концентрат суспензії

Упаковка

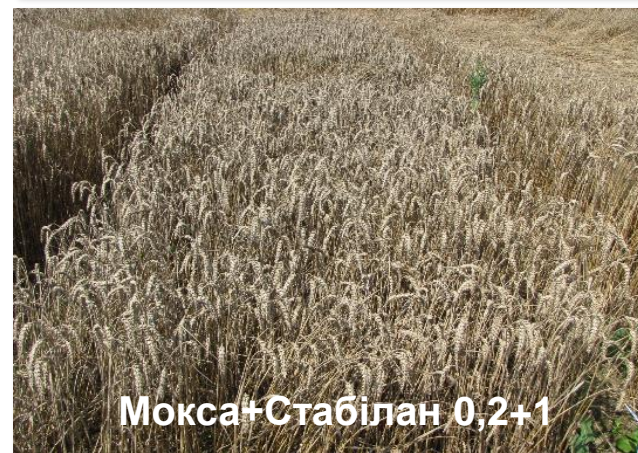
5л

Культури

Озима пшениця, ярий
ячмінь

Мета застосування

Для запобігання виляганню
посівів, зміцнення кореневої
СИСТЕМИ



МОКСА®

Переваги



- **Ефективний та надійний контроль вилягання зернових**

МОКСА® - регулятор росту зернових, який зменшує ризик вилягання шляхом скорочення міжвузлових проміжків та потовщення соломини, що підвищує урожай та якість продукції



- **Стимулює розвиток кореневої системи**

При застосуванні у ранні фази до ВВСН 25, в т. ч. восени



- **Широка реєстрація**

Зареєстрований на оз. пшениці та яр. ячменеві, може застосовуватись на житові, вівсові, трітикале тощо



- **Нова високоефективна формуляція**

МОКСА® - формуляція нового покоління з покращеною системою ад'ювантів, які суттєво зменшують сили поверхневого натягу і, як наслідок, покращують покриття робочим розчином більшої поверхні рослин, що прискорює дію та підвищує ефективність



- **Добре поєднується у бакових сумішах зі СТАБІЛАН® та КАМПОСАН® ЕКСТРА**

Змішується та не втрачає своєї ефективності у бакових сумішах з регуляторами росту, гербіцидами, фунгіцидами тощо

МОКСА®

Механізм дії тринексапак-етилу

- Системна д.р.
- Інгібітор біосинтезу гіберелінів
- Гібереліни стимулюють лінійний ріст стебла, активуючи як поділ клітин меристематичних зон, так і розтягнення клітин
- Гібереліни також стимулюють утворення квітконосів і цвітіння у багатьох рослин довгого дня

МОКСА®

Регламент та особливості застосування

МОКСА®

Регламент застосування

Культура	Цільове призначення	Норма, л/га	Фаза культури
Озима пшениця, ярий ячмінь	Для запобігання виляганню посівів	0,4-0,6	Вихід в трубку-прапорцевий лист ВВСН 31-37

МОКСА®

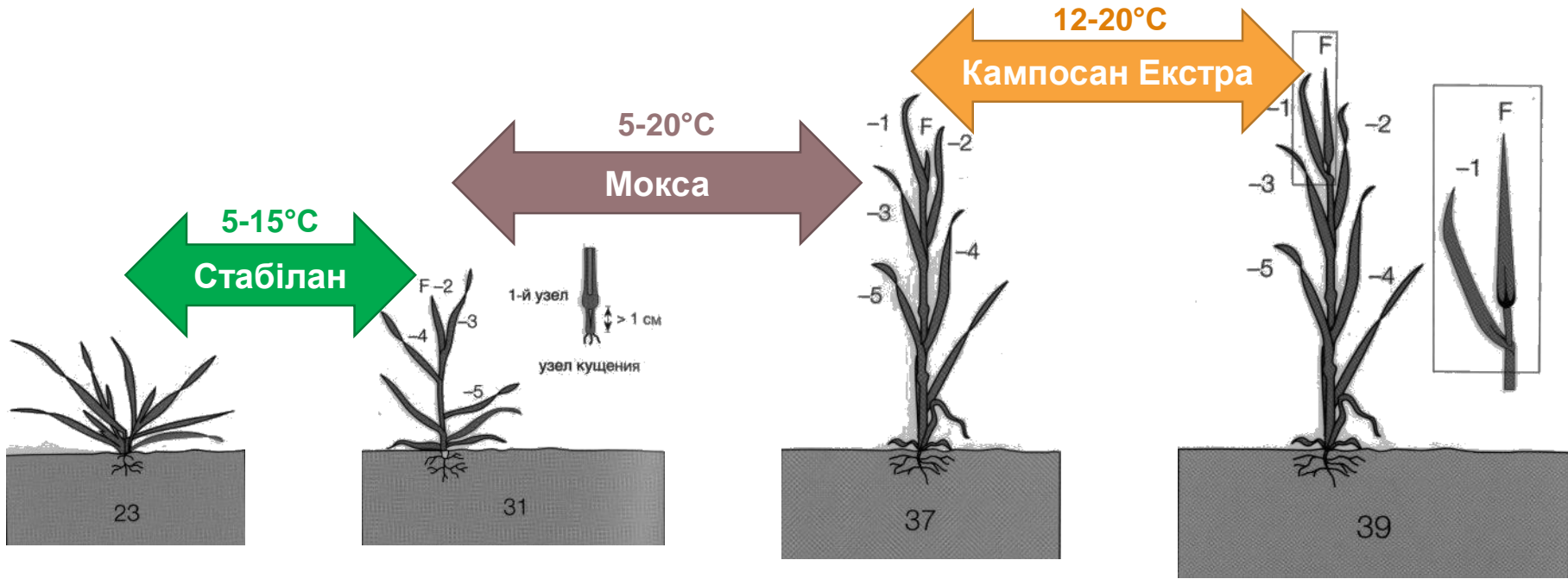
Особливості застосування

- Температура повітря оптимальна 5-20С°
- Фази залежать від культури
- Вносити, коли рослини активно вегетують
- Не застосовувати під час посухи, гербіцидного або температурного стресу

Граничні фази застосування

Озима пшениця	ВВСН 41
Яра пшениця	ВВСН 33
Озимий ячмінь	ВВСН 41
Ярий ячмінь	ВВСН 33
Овес	ВВСН 32
Жито, тритикале	ВВСН 33
Тверда пшениця	ВВСН 33

Застосовуйте морфорегулятори Нуфарм у правильні фази та за відповідної температури

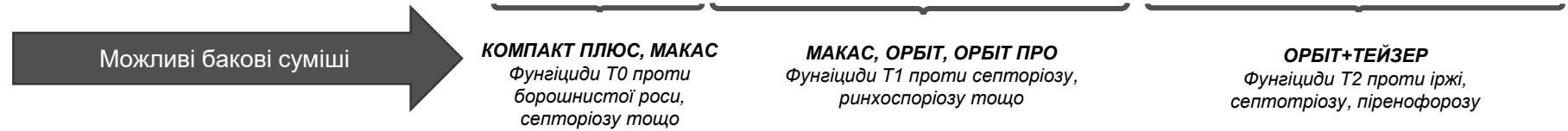


МОКСА®

Бакові суміші

Схема застосування морфорегуляторів Нуфарм

Культура	Ефект	Розвиток кореневої системи	Розвиток кореневої системи		Зміцнення основи колосу	
		Підвищення коефіцієнту куціння	Скорочення 1-2-го міжвузль		Скорочення 3-го та наступних міжвузль	
	Фаза	ВВСН 25	ВВСН 31	ВВСН 32	ВВСН 37	ВВСН 39
Пшениця	Середній	СТАБІЛАН 1,0	↔ або ↔		МОКСА 0,4	
	Високий	СТАБІЛАН 1,2			МОКСА 0,4	
	Дуже високий	СТАБІЛАН 1,2	МОКСА+СТАБІЛАН 0,2+1,0			
Ячмінь	Середній		МОКСА 0,4		↔ або ↔	
	Високий		МОКСА 0,4		КАМПОСАН ЕКСТРА 0,5	
	Дуже високий		МОКСА 0,4		МОКСА+КАМПОСАН ЕКСТРА 0,2+0,4	

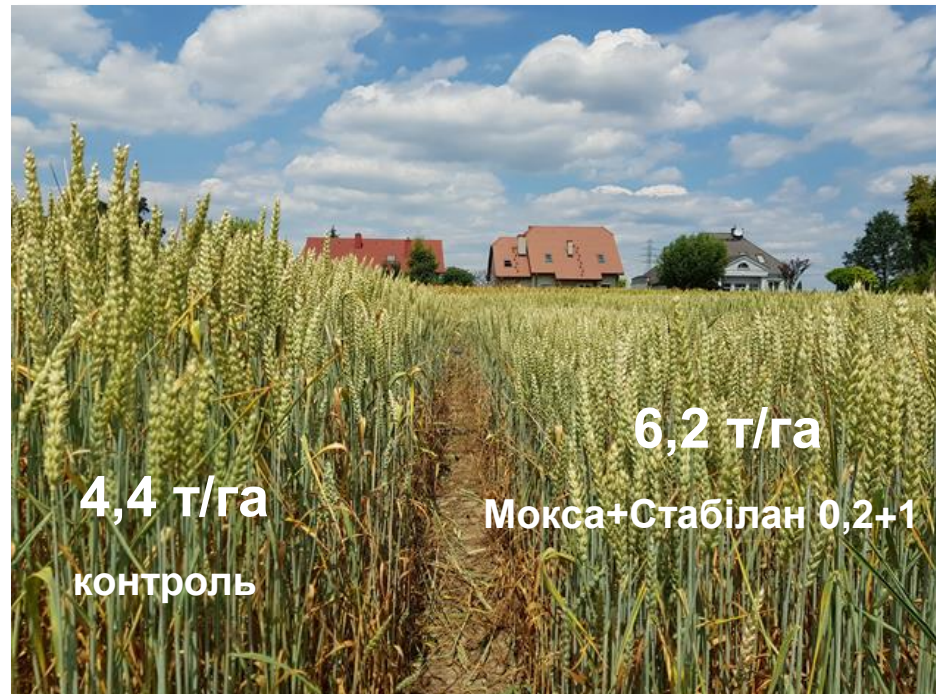


- Нуфарм пропонує повну систему регулювання росту зернових культур для максимального урожаю високої якості
- Всі морфорегулятори Нуфарм добре поєднуються у бакових сумішах з фунгіцидами Нуфарм і не тільки...

МОКСА®

Результати застосування

Мокса[®]+Стабілан[®]=потужна подвійна дія. Прибавка +40%



Переваги МОКСА®

1. Ефективно та швидко контролює ріст зернових
2. Стимулює розвиток вторинної кореневої системи
3. Нова покращена формуляція прискорює поглинання та пришвидшує дію
4. Застосовується на всіх зернових культурах
5. У бакових сумішах дуже добре поєднується з фунгіцидами Нуфарм, наприклад Макас®, Орбіт®

Дякую за увагу!

ПІБ доповідача
name.surname@nufarm.com



Grow a better tomorrow